



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- A – AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 475L
  - Z – ZASOBNIK TV O OBJEMU 469L
  - EN – EXPAZNÍ NÁDOBA
  - L.1 – VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNĚHO ČERPADLA
  - E.1 – VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNĚHO ČERPADLA O VÝKONU 9,18kW (2/45 °C)

**LEGENDA ARMATUR**

- Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,5m³/h, 5m
  - Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,9m³/h, 5m
  - Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,5m³/h, 5m
  - ČC – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,5m³/h, 5m
  - KK – KULOVÝ KOHOUT
  - TRV1-2 – TROJCESTNÝ VENTIL DN20 kv=6,3
  - PV1 – POJISTNÝ VENTIL 5bar, DN25
  - PV2 – POJISTNÝ VENTIL 8bar, DN15
  - EN1 – EXPAZNÍ NÁDOBA 8bar, 100l
  - EN2 – EXPAZNÍ NÁDOBA 10bar, 25l
  - F – FILTR
  - VK – VYPUSŤEČÍ KOHOUT
  - ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
  - M – MANOMETR 0–600kPa
  - T – TEPLOMĚR 0–200KPa
- — — — — CÍRULACE, POTRUBÍ PPR
  - · — · — · — — — — TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR
  - · — · — · — — — — STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR
  - — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT, MĚDĚNÉ POTRUBÍ
  - - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ UT, MĚDĚNÉ POTRUBÍ
  - — — — — POTRUBÍ CHLADIVA

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části:
Název objektu/díli části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE LIBUŇ		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název díli části přílohy:	SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ		D.1.4.A4
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič	Formáty: 2 x A4	DPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	Libuň (683523)		